Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)								
09/909,766	TANG, WALLACE T. Y.								
Examiner	Art Unit								
Sylvia R MacArthur	1763								

* 74d t			7-2			IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N						
		ORIGIN	IAL	- 11 117				l Ligh	IN C.		s Primir Link	CROS	SREFER	ENCE(S	S)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CLA	ASS	The second	SUBCL	ASS	C	LASS				S	UBCLAS	S (ON	E SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
1,5	56	21	15.	110		56	34	5,13									tijils		1 34
	171 111		LASSIFI				0 1	ر ۱, c					\$ 11 day.	1111 - 20			tarii laha	1	4/ 3/ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		10	11.11.	84															
14 0	+	10110				TTT - II													
H 0	1	خ ک	29 1	304	>			11000											
			7					11,		30000	321						1000000	10.000	
																		80	
uff sylv	LA R. (Ass	MAG MAG istant E	ANT) ixamine	اسر ۲۰۰۸ ۱۱) (۱	2 <i> 1</i> 7 Date)	o3									otal C	Claims	Allow	ed: 2	22
(Legal Instruments Examiner) (Date)					ٽرگ	P. Hassan Zadeh 12-17-03 O.G. Print Claim(s						(s)	O.G. Print Fig.						
	Claims	s renu	mbere	d in th	ne sam	e orde	er as r	oresen	ted by	v appl	icant	П	CPA		ПΤ	D.	1307-00,000	ΠR	.1.47
	I	11,14		I							-,,**	`			<u></u>	Τ		<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	- 00 - 00 - 00 - 00		31			61			91			121			151			181
2	2	1.112	ļ.,_	32			62			92			122			152			182
3	3	7.000	14	33			63			93			123			153			183
5	5		15	34 35			64 65	1-		94			124 125			154 155			184 185
6	6	1.00	16	36	1 =		66			96	1 1.1		126			156			186
7	7	1	18	37			67			97			127			157			187
8	8	13. 1	19	38	2.1		68	100		98	13.2		128			158			188
9	9		20	39	100 1000		69	i. Tix i		99	9342-12		129			159			189
10	10	1	21	40			70	175	ļ. <u></u>	100			130	. 1		160	6. S-		190
11	11	[1 m] 1	22	41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13	-		43			73 74	4 1		103			133			163 164			193 194
	15	- X		45	Spirit One		75	ing shamed		105			135			165			195
	16	1 1 ,		46	l Til	,	76			106			136			166	inc		196
	17			47			77	44.4		107			137			167			197
	18]		48	17		78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20		<u></u>	50			80			110			140			170			200
	21			51	4		81	:		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23 24		 	53 54			83 84	- 1		113			143 144			173 174			203 204
	25		-	55			85	1. 7.5		115			144	4 4 7		175	-411		204
	26	1 1		56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147	C _a =		177			207
	28	100		58			88	1.11		118			148			178			208
	29	100		59	2		89			119	1,15		149			179			209
	30			60	7 - 4		90			120			150			180	1 2		210